福島第一原子力発電所の滯留水の水位・移送、処理の状況について(2月7日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (2月7日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,296 mm (2月7日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,999 mm (2月7日7時から10 mm上昇)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,712 mm (2月7日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,271 mm (2月7日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,908 mm (2月7日7時から10 mm上昇)	0.P.+ 2,890 mm (2月7日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,271 mm (2月7日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 3,569 mm (2月7日7時から16 mm下降)	O.P.+ 3,111 mm (2月7日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,902 mm (2月7日7時から4 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	0.P.+ 4,684 mm (初期値からの増加量5,901 mm, 2月7日7時から8 mm上昇) 0.P.+ 2,743 mm (初期値からの増加量3,469 mm, 2月7日7時から51 mm下降) 0.P.+ 4,285 mm (床面からの水位489 mm, 2月7日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
			2号機タービン建屋地下 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (2月6日13時42分~)	3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (1月24日11時03分~)	
		5・6号機			
		_			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月24日12時30分~ 停止中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 2月6日13時13分~ 運転中 淡水化装置 (逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置 (蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転			
その他特記事項	・2月7日17時00分、共	用プールダクトから集中廃棄物処		留水の移送を開始。	